

	ASE	MME
Montag, 4. Juli 2022	Kosiedowski/Nägele <b>Modellbildung und Regelung mechatronischer Systeme M30</b> 9.00 - 17 Uhr G042	Kosiedowski/Nägele <b>Modellbildung und Regelung mechatronischer Systeme M30</b> 9.00 - 17 Uhr G042
Dienstag, 5. Juli 2022	Kosiedowski/Nägele <b>Modellbildung und Regelung mechatronischer Systeme M30</b> 9.00 - 17 Uhr G042	Kosiedowski/Nägele <b>Modellbildung und Regelung mechatronischer Systeme M30</b> 9.00 - 17 Uhr G042
Mittwoch, 6. Juli 2022	Kosiedowski/Nägele <b>Modellbildung und Regelung mechatronischer Systeme M30</b> 9.00 - 17 Uhr G042	Kosiedowski/Nägele <b>Modellbildung und Regelung mechatronischer Systeme M30</b> 9.00 - 17 Uhr G042
Donnerstag, 7. Juli 2022	Kosiedowski/Nägele <b>Modellbildung und Regelung mechatronischer Systeme M30</b> 9.00 - 17 Uhr G042	Kosiedowski/Nägele <b>Modellbildung und Regelung mechatronischer Systeme M30</b> 9.00 - 17 Uhr G042
Freitag, 8. Juli 2022		
Samstag, 9. Juli 2022		
Montag, 11. Juli 2022	Hettich/Kosiedowski <b>Sensoren und Aktoren</b> K120 (WDH) 14:00-16:00 Uhr A 120	Hettich/Kosiedowski <b>Sensoren und Aktoren</b> K120 (WDH) 14:00-16:00 Uhr A 120
Dienstag, 12. Juli 2022		
Mittwoch, 13. Juli 2022	Weiss/Butsch <b>Fahrzeuggetriebe und Karosserietechnik</b> K90 10-11:30 Uhr A 120	
Donnerstag, 14. Juli 2022		
Freitag, 15. Juli 2022	Stein/Merz <b>Brennstoffzellen und el. Antriebe in Fahrzeugen</b> K90 10:00-11:30 Uhr G145	Stein/Merz <b>Brennstoffzellen und el. Antriebe in Fahrzeugen</b> K90 10:00-11:30 Uhr G145
Samstag, 16. Juli 2022		
Montag, 18. Juli 2022		
Dienstag, 19. Juli 2022		
Mittwoch, 20. Juli 2022		Kosiedowski <b>Embedded Systems</b> ganztägig Begehung G047
Donnerstag, 21. Juli 2022		Kosiedowski <b>Embedded Systems</b> vormittags Vorträge G047
Freitag, 22. Juli 2022		

Von allen Wahlpflichtfächern, die von anderen Studiengängen angeboten werden, finden Sie den Prüfungstermin im Prüfungsplan des entsprechenden Studiengangs.